

Krbová kamna Thorma

## **SEVILLA šedá - sloupová / rohová kamna**

Dostupnost : Průběžně, podle počtu

Krbová kamna SEVILLA šedá - sloupová / rohová kamna, obloukové sklo, rohová, kulatá sloupová krbová kamna s průměrným výkonem 7,5 kW, rozsahem výkonů 3,8 až 11,2 kW, účinnost 84%, možnost akumulace, přepravní obal 590 x 660 x 2010 mm, doprava zdarma

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Kód produktu | <b>500.000000204</b>   |
| Výrobce      | <b>THORMA Filakovo</b> |

|      |   |
|------|---|
| Cena | <b>30 189,50 Kč</b><br>24 950,00 Kč bez DPH |
|------|---|



## Parametry

Model

**SEVILLA**

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Typové číslo                          | <b>F9489067011</b>                              |
| Jmenovitý výkon                       | <b>7,5 kW</b>                                   |
| Rozsah výkonů                         | <b>3,8 až 11,2 kW</b>                           |
| Celkový vytápěný prostor              | <b>98 až 180 m3</b>                             |
| Provedení jednoplášťové, dvouplášťové | <b>dvouplášťové</b>                             |
| Materiál druhého pláště               | <b>plech</b>                                    |
| Barva základní                        | <b>šedá</b>                                     |
| Barva pláště                          | <b>šedá</b>                                     |
| Druh povrchu                          | <b>lak</b>                                      |
| Rozměr - výška                        | <b>1814 mm</b>                                  |
| Rozměr - šířka                        | <b>510 mm</b>                                   |
| Rozměr - hloubka                      | <b>455 mm</b>                                   |
| Průměr hrdla kouřovodu                | <b>150 mm</b>                                   |
| Umístění kouřovodu                    | <b>horní</b>                                    |
| Výška hrdla kouřovodu nad podlahou    | <b>1814 mm</b>                                  |
| Provozní tah komína (Pa)              | <b>12 Pa</b>                                    |
| Typy doporučených paliv               | <b>palivové dřevo, palivové dřevěné brikety</b> |
| Spotřeba paliva - drevo               | <b>2,4 kg/hod</b>                               |
| Spotřeba paliva - brikety             | <b>1,7 kg/hod</b>                               |
| Délka polen                           | <b>30 cm</b>                                    |
| Maximální obvod polen                 | <b>30 cm</b>                                    |
| Spalování                             | <b>dvoustupňové</b>                             |
| Hoření                                | <b>na roštu</b>                                 |
| Účinnost - pro dřevo                  | <b>80 %</b>                                     |

|  |  |
|--|--|
| Účinnost - pro brikety   | <b>74 %</b>  |
| Materiál roštu   | <b>litina</b>  |
| <b>Materiál vyzdívky</b>   | <b>vermikulit</b>  |
| Regulace přívodu vzduchu   | <b>primární a sekundární vzduch ovládaný společně</b>                        |
| Přívod vzduchu pro spalování   | <b>z interiéru, z exteriéru hrdlo DN 100 mm</b>                              |
| Velikost skla šířka  | <b>415 mm - obloukové sklo</b>   |
| Velikost skla výška  | <b>488 mm</b>  |
| Rozměry příkladacího otvoru - šířka  | <b>cca 300 mm</b>  |
| Rozměry příkladacího otvoru - výška  | <b>cca 350 mm</b>  |
| Příkladací dvířka oddělená od dvířek popelníku   | <b>ne</b>  |
| <b>Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku na bocích</b>      | <b>400 mm</b>  |
| <b>Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku před dvířky</b>    | <b>800 mm</b>  |
| <b>Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku za spotřebičem</b> | <b>200 mm</b>  |
| Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna vpředu                                   | <b>500 mm</b>  |
| Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna na bocích                                | <b>300 mm</b>  |
| Hmotnost topidla bez příslušenství   | <b>110 kg</b>  |
| Záruční doba   | <b>24 měsíců</b>   |
| Doba dodání  | <b>Podle dostupnosti na <a href="http://www.thorma.cz">www.thorma.cz</a></b> |
| Dodávané příslušenství   | <b>rukavice</b>  |

## **Detailní popis**



Na krbová kamna Thorma poskytujeme dopravu zdarma po celé ČR. Současně s kamny si můžete touto dopravou objednat i příslušenství a doplňky kamen.

Kamna objednaná do 12 hodin v pracovní dny, u kterých je dostupnost skladem a nebo je udáno množství skladem, jsou expedována ten samý den.

---

Krbová kamna SEVILLA šedá - sloupová / rohová kamna, obloukové sklo, rohová, kulatá sloupová krbová kamna s průměrným výkonem 7,5 kW, rozsahem výkonů 3,8 až 11,2 kW, účinnost 84%, možnost akumulace, přepravní obal 590 x 660 x 2010 mm, doprava zdarma

Krbová kamna SEVILLA šedá - sloupová / rohová kamna

**Barva Aqua-Heat je skutečné bio-řešení. Jsme šetrní k sobě i k přírodě.**



**INDUSTRIAL PAINT**  
RESEARCH LTD.

Příroda nám poskytuje dřevo, ekologické tuhé palivo, a tak je naším cílem přírodu chránit před ředidlovými karcinogeny a toxiny. Nalezené skutečné bio řešení je barva **Aqua-Heat**

**Ohnivzdorná barva Aqua-Heat svými vlastnostmi kombinuje nejdůležitější požadavky moderní doby společně s ochranou zdraví a životního prostředí**

- **Tepelná odolnost do 600°C**
- **100%-ně vodouředitelná**
- **Povrch je estetický, tvrdý, odolný proti poškrábání**

**Farba Aqua-Heat je skutečně šetrná povrchovou právu kamen, krbových kamen, krbových vloček, sporáků, pizza pecí, grilů, kouřvodů**

**Jednou z priorit firmy Thorma výroba k.s. je ochrana udržitelného životního prostředí**

**Firma Profikrby s.r.o. má tu čest se podílet na ochraně zdraví každého životního prostředí a dodat jim spotřebiče s estetickým hořením a přeměnou dřeva v teplo**

## ***výrobce Thorma.***

### **Palivové dřevo - 25 cm**

**Palivové dřevo pro topení v kamnech by mělo být suché s vlhkostí do 20% - délka polen 25 cm**



Ideální je tvrdé palivové dřevo - buk, dub, habr, jasan

Výhřevnost 1m<sup>3</sup> sypaného dřeva je pak kolem 1600 kW (dřevo s vlhkostí 50% má výhřevnost poloviční, kolem 800kW/m<sup>3</sup> sypaného dřeva)

Obecně se palivové dříví se vyrábí ze všech jehličnatých a listnatých dřevin. Používá se s kůrou v tloušťce od 3cm. Minimální délka je 15 cm.

Polena silnější než 8cm se štípou. Obvykle se třídí dle skupin dřevin (listnaté tvrdé, listnaté měkké apod.).

Jednotkou palivového dřeva je 1 metr krychlový ("plnometr") = 0,54 - 0,68 (dle dřeviny a druhu) metru plného. Tedy zaplnění dřevem je pro skladování potřeba uvažovat 0,6.

Chrástí (též roští, klestí, klest ) jsou drobné suché větve, které se nacházejí na stromech nebo jsou z nich spadlé či ulámané - pro svoji velkou plochu snadno vzplane, a úroto se hodí k rozdělávání ohně.

## Thorma Výroba, k.s. - informace o výrobcí

**THORMA Výroba, k.s.** je společnost, která vznikla v roce 1998 a pokračuje ve více jak stoleté tradici podniku Kovosmalt Filákovo.



# THORMA

Kvalita má budoucnost

**Továrna Thorma Filakovo vyrábí smaltovaná kamna, krbová kamna, krbové vložky a sporáky na tuhé palivo, kotlové soupravy, ohřeváče vody.**

Specialitou výroby je smaltování, ekologické povrchové úpravy a galvanické pokovování.



Vývoj firmy Thorma neustále dopředu produkuje nové výrobky, které testuje ve vlastní zkušebně. Servis a náhradní díly Thorma v České republice zabezpečuje Profikrby s.r.o. [servis@thorma.cz](mailto:servis@thorma.cz)

**Firma Thorma výroba je vybavena přesnými strojírenskými i unikátními technologiemi provariabilní kusovou a sériovou výrobu.**



Řezání laserem, vysekávání, ohrabování



Lisování - stříhání a hohybání, hluboké tažení a protlačování



Pískování povrchu, galvanické pokovování a smaltování

## Servis Thorma v ČR, záruční, pozáruční, náhradní díly, zásilková služba náhradních dílů Thorma

### Náhradní díly a servis pro kamna, krbová kamna a sporáky Thorma - Profikrby s.r.o. a partneři v ČR

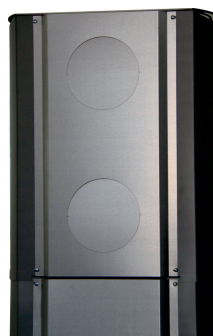
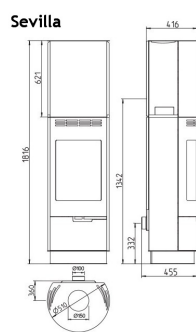
Náhradní díly a servis pro kamna, krbová kamna a sporáky Thorma


Náhradní díly pro kompletní sortiment kamen, krbových kamen a sporáků na tuhá paliva THORMA Výroba, k.s. pokračovatele výroby Kovosmalt Fiřakovo.

Naše firma zajišťuje záruční a pozáruční **servis pro výrobky Thorma**. [servis@thorma.cz](mailto:servis@thorma.cz)

Kontaktujte naše obchodní oddělení [servis@thorma.cz](mailto:servis@thorma.cz), **516 410 252, 721 294 124**

## Galerie



**Классификация**  
**SEVILLA** 

**Энергия за час - м³/ч** **A+**

|              |    |
|--------------|----|
| Максимальная | A+ |
| Средняя      | B  |
| Минимальная  | C  |

**Объемный расход** **A+++**

|              |      |
|--------------|------|
| Максимальная | A+++ |
| Средняя      | A++  |
| Минимальная  | A+   |
| Максимальная | B    |

**Экономия - %** **A++**

|              |     |
|--------------|-----|
| Максимальная | A++ |
| Средняя      | B+  |
| Минимальная  | B   |
| Максимальная | C   |

**Техническая информация**

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Мощность                     | 110 Вт       |
| Рабочий ток                  | 3,8 + 11,2 А |
| Средний расход               | 96 м³/ч      |
| Средний расход               | 40 м³/ч      |
| Питание                      | 230 В, 50 Гц |
| Максимальная скорость потока | 6,3 м/с      |
| Температура                  | 12 °С        |
| Температура                  | 27 °С        |
| Скорость потока              | 2,3 м³/ч     |
| Скорость потока              | 3,2 м³/ч     |